

Rheineck: Unfall zwischen Auto und Rettungswagen



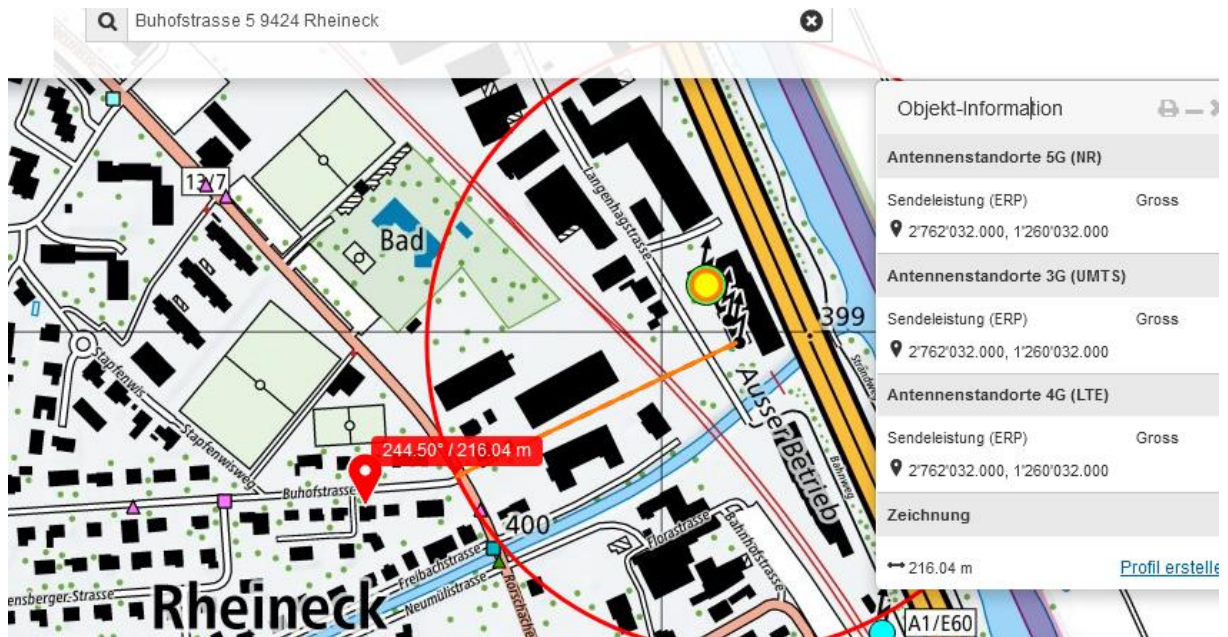
Am Samstag (15.07.2023), kurz vor 14:30 Uhr, ist es auf der Rorschacherstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Rettungswagen auf einer Dringlichkeitsfahrt gekommen. Ein 87-jähriger Autofahrer wurde dabei leicht verletzt. Ein weiterer Rettungswagen brachte ihn ins Spital.

Der 87-Jährige war mit seinem Auto auf der Buhofstrasse in Richtung Verzweigung Rorschacherstrasse unterwegs. Er beabsichtigte links in die Rorschacherstrasse einzubiegen. Beim Abbiegen übersah er aus zurzeit unbekanntem Gründen den von links kommenden und vortrittsberechtigten Rettungswagen mit eingeschaltetem Blaulicht und Martinshorn, der sich auf dem Weg an einen Einsatz befand. In der Folge prallte der Rettungswagen in die linke Seite des Autos des 87-Jährigen. Dieser wurde dabei leicht verletzt und zur Kontrolle von einem weiteren Rettungswagen ins Spital gebracht. Der entstandene Sachschaden wird auf eine Gesamthöhe von mehreren zehntausend Franken geschätzt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/07/rheineck--unfall-zwischen-auto-und-rettungswagen.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist ist bei der Anfahrt auf die Kreuzung frontal exponiert zu den Sendern auf dem Silo:





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin
 Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch